



- ① Dolot PVC200 – rzędna dna 256,65
- ② Wylot ścieków PE90 – rzędna osi 257,80
- ③ Przepust przewodów PVC110 – rzędna dna ~258,80

18	Pływak	4	
17	Szafa sterownicza	1	
16	Kominek wentylacyjny	2	PVC110
15	Poręcz żłazowa	1	stal nierdzewna
14	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
13	Podest uchylny	1	stal nierdzewna
12	Prowadnice $\varnothing 48,3 \times 2$	4	stal nierdzewna
11	Łańcuch	2	stal nierdzewna
10	Drabinka żłazowa	1	stal nierdzewna
9	Kolektor Dn80	1	stal nierdzewna
8	Pion tłoczny Dn80	2	stal nierdzewna
7	Nasada płuczka T52	1	
6	Zasuwa klinowa Dn80	2	żeliwo
5	Zawór zwrotny kulowy Dn80	2	żeliwo
4	Łącznik rur-koł Dn80	2	żeliwo
3	Kolano sprzęgające KS80	2	żeliwo
2	Pompa zatapialna	2	
1	Zbiornik	1	polimerobeton
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

*UWAGA:*

1. OTWORY PRZEJŚĆ PRZEZ ŚCIANĘ  
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ O 2  
DYMENSJE WIĘKSZE NIŻ  
ŚREDNICA RURY, KTÓRA MA  
PRZEZ NIE PRZECHODZIĆ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKŁADU ZUW DZIECKOWICE W RAMACH ZADANIA „PODŁĄCZENIE KANALIZACJI ZAKŁADU – ZUW DZIECKOWICE DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ”			
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
UL. WODNA 3, 40-407 IMIELIN			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
KATEGORIA XXVI			
NAZWA JEDNOSTKI, NAZWA I NUMER OBRĘBU ORAZ NUMERY DZIAŁEK EW.			
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 241402_1, IMIELIN			
OBRĘB 0001: DZ. EW. NR 1013/304, 4579/304, 4580/304, 1015/304, 3962/289			
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ JEGO ADRES			
		GÓRNOŁASKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW SPÓŁKA AKCYJNA UL. WOJEWÓDZKA 19, 40-026 KATOWICE	
GENERALNY PROJEKTANT			
BIPROJEKT Sp. z o.o. ul. Jordanowska 12, 04-204 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.com.pl, www.biprojekt.com.pl			
PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. Paweł Budziak	MAZ/0411/POOS/09		
OPRACOWANIE			
inż. Maciej Skrajny			
SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN		
mgr inż. Aneta Głowacka	MAZ/0581/PBS/17		
NAZWA RYSUNKU			
SZCZEGÓŁ POMPOWNI ŚCIEKÓW			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	SKALA		
SANITARNA	-/-		
DATA	NR RYSUNKU		
04.04.2025 r.	IS-03		